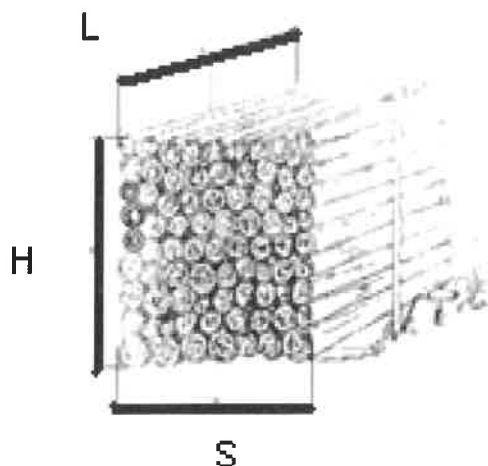


Przykład obliczania miąższości stosu zwykłego



Rys. 1 Stos zwykły

$$V_p = S \cdot H \cdot L$$

V_p-miąższość [mp-metry przestrzenne]

S-szerokość stosu

H-wysokość stosu

L-długość stosu

$$V = V_p \cdot x$$

V-objętość w m³

x-zamiennik mp na m³

Zamienniki:

GRUPA-SORTYMENT	DŁUGOŚĆ WAŁKA	mp w korze na m3 bez kory
S2 So, Md, Dg	do 1,5m	1mp to 0,65 m3
	pow. 1,5m	1mp to 0,62 m3
S2 Św, Jd	do 1,5m	1mp to 0,70 m3
	pow. 1,5m	1mp to 0,67 m3
S2 Bk, Gb	do 1,5m	1mp to 0,70 m3
	pow. 1,5m	1mp to 0,63 m3
S2 Brz i inne	do 1,5m	1mp to 0,65 m3
	pow. 1,5m	1mp to 0,60 m3
S4 So, Md, Dg i liść.	do 1,5m	1mp to 0,65 m3
	pow. 1,5	1mp to 0,62 m3
S4 Św, Jd	do 1,5m	1mp to 0,70 m3
	pow. 1,5	1mp to 0,67 m3

Przykład-drewno S2 SO

S- 1 m

$$V_p = 1m \cdot 1m \cdot 2,4m = 2,4mp$$

H- 1 m

$$V = 2,4 mp \cdot 0,62 = 1,49 m^3$$

L- 2,4 m